

Tout ce que vous avez appris et oublié en

MATHS !

Jan van de Craats – Rob Bosch

ERRATA

page	faux	correct	trouvé par	date
213, ligne 3	$d(F(g(x)))$	$d(F(g(x)))$	Michiel van Lieshout	28.02.2012
291, 16.22.c	$p > -\frac{1}{3}$	$p > -\frac{1}{3}$ et $p \neq 0$	Dick van de Loo	26.05.2012
291, 16.22.e	$p \neq -2$	$p \neq -2$ et $p \neq -1$	Dick van de Loo	26.05.2012
296, 18.18.d	$x = 2\sqrt{2}$	$x = \pm 2\sqrt{2}$	Jerry van Ulden	13.02.2013
159, ligne 29	$a \log_x$	$\log_a x$	Arjen Lenstra	18.02.2013
159, ligne 30	$a \log_x$	$\log_a x$	Arjen Lenstra	18.02.2013
294, 17.53.d	asymptote horizontale : $y = \frac{\pi}{2}$	asymptote horizontale : $y = -\frac{\pi}{2}$		18.02.2013
312, ligne 16	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x^q} = 0$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_a x}{x^q} = 0$		18.02.2013
279, 8.1.e	9 899 100	989 991 000	Yacine Harbi	12.05.2014
168, 19.9.h	$r = 1 + 3 \cos 7\varphi$	$r = 1 + 3 \sin 7\varphi$	Imre Végh	01.06.2014
303, 21.24.d	$\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{3}$	Imre Végh	01.08.2014